



Supresor Picos Corriente Alterna / SASD+GDT / 120 VAC 15A / Riel DIN / Híbrido / UL 1449

SKU: 1100-647 Marca: TRANSECTOR Categoría: Todos

\$6,381.62

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Protector/pararrayos de transector AC (también conocido como dispositivo de protección contra sobretensiones de corriente alterna o SPD, así como supresor de sobretensiones transitorias o TVSS) 1100-647 está disponible y se enviará el mismo día hábil en que nos lo compró. Nuestro protector contra sobretensiones de CA / SPD brinda protección contra sobrevoltaje para su equipo y respalda la confiabilidad del sistema a largo plazo al absorber grandes cantidades de energía transitoria mientras mantiene un bajo voltaje de sujeción. Este protector contra sobretensiones industrial para CA ayuda a prevenir daños por sobrevoltaje de VCA que pueden ser causados por sobretensiones de rayos y otros picos de energía eléctrica fuertes. El supresor de voltaje transitorio/dispositivo de protección TVSS puede actuar como un protector/supresor de sobrevoltaje por rayos, así como un dispositivo de protección contra sobrevoltaje pico de sobrevoltaje eléctrico de CA. El dispositivo protector contra sobretensiones de CA número de pieza 1100-647 de Transector está diseñado para proteger equipos eléctricos y electrónicos sensibles de voltaje transitorio. Este producto TVSS para corriente alterna ofrece una protección supresora de sobretensiones eléctricas de alta calidad. Nuestra unidad de protección contra sobretensiones eléctricas está clasificada para uso en interiores. El SPD interior para CA es un diseño de tipo cableado. Características principales Protector modular Voltaje de 120 Vca Tecnología: Híbrida, Diodo avalancha de silicio (SASD) y Tubo de gas (GDT) Tiempo de respuesta de supresión < 5 ns Terminal atornillable #4 a #14 AWG Garantía 1 año Beneficios Fácil instalación Indicador de LED estado del protector Rango de temperatura: -40° a 80°C Certificación UL 1449 4th Ed Peso: 181.44 g Modos de protección: L-N/G Montaje en Riel DIN Aplicaciones Paneles eléctricos Escuelas Control central de motores Hospitales Automatización industrial Estación de comunicaciones Centros de datos

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección híbrida SASD+GDT para máxima eficiencia
Característica 2	Voltaje de sujeción bajo para confiabilidad del sistema
Característica 3	Absorción de alta energía transitoria industrial
Característica 4	Protección contra sobretensiones de origen atmosférico
Característica 5	Montaje compacto en riel DIN estándar
Característica 6	Certificación UL 1449 para aplicaciones profesionales